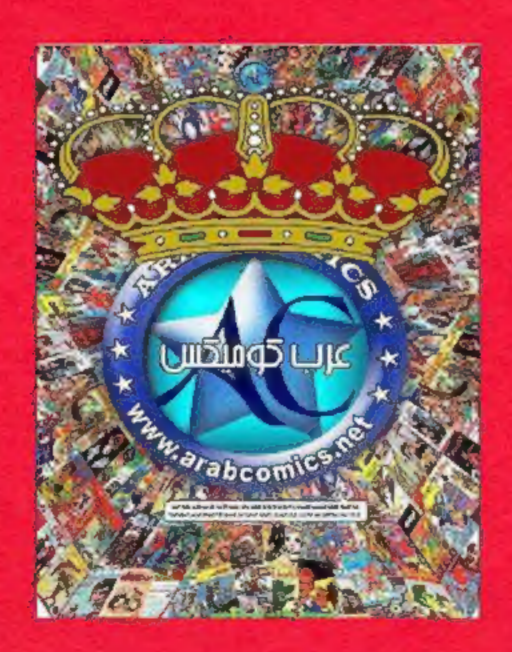


الاستان المنافل الاستان الدينية المنافل المنا

Ashraf Omar Samour Arabcommix







احاديميا هي العلامة التجارية الأكاديميا إنترناشيونال للنشر والطباعة

أسرار الكون

حقوق الطبعة الإنكليزية © ألادن بوكس ليمتد، 1995

حقوق الطبعة العربية © أكاديميا انترناشيونال، 1996

أكاديميا انترناشيونال الفرع العلمي من دار الكتاب العربي ص.ب. 6669-113 بيروت، لبنان تلكس 40139 LE KITAB

هاتف 800832-800811-862905

فاكس 1431 478-212-01

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزال مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي نحو، وبأي طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك، إلا بموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقدما.

ACADEMIA is the Trade Mark of Academia International for Publishing and Printing

Authorized translation from English Language Edition: Mysteries of the Universe

Original Copyright © Aladdin Books Ltd, 1995 Arabic Copyright © Academia Int., 1996

Academia International
Scientific Division of Dar Al-Kitab Al-Arabi
P.O. Box 113-6669 Beirut, Lebanon
Telex 40139 LE KITAB
Tel 800832-800811-862905

Fax 01-212-478 1431

الساراد



الحات

6	مدخل إلى الأسرار
13 - 8	الكون الغامض
10	الأسرار الأولى
12	الأفكار المتغيرة عن الكون
19 - 14	النظام الشمسي
16	الشمس وكواكبها
18	الأقمار الغامضة
25 - 20	النجوم والجرات
22	المذنبات والشهب
24	السماوات المليئة بالنجوم
31 - 26	إستكشاف الكون
28	رصد الكون
30	رحلات رائعة
37 - 32	مستقبل الكون
34	هل يوجد أحد في الفضاء الخارج
36	الأسرار غير الحلولة
39 - 38	التسلسل الزمني
40	فهرس

نايجل هوعس



م دخال

سحرت أسرار سماء الليل العلماء والكتّاب والفنانين وكثيراً غيرهم عبر التاريخ. وقد حاولت كل حضارة أن تفهم الكون، لكن رغم تحقيق كثير من الاكتشافات العظيمة، فإننا لا نزال بعيدين جداً عن معرفة كل أسراره. وشهد القرن العشرون كثيراً من الاختراقات في استكشاف الفضاء، ويجري بشكل مستمر ابتكار مزيد من التكنولوجيا المعقدة الجديدة لمساعدتنا في سعينا وراء المعرفة.

إن كوننا يعبر بالأقمار الاصطناعية والسوابر والمقاريب التي تسعى وراء هدف واحد، ألا وهو حل الألغاز المحيطة بأسرار الفضاء، كيف بدأ الكون ومتى وهل نجد حياة في مجرًات أخرى؛ وهل تجعل الثقوب السوداء السفر عبر الزمن ممكنا؛ وهل يوجد كوكب عاشر في نظامنا الشمسي؟ هل يكبر كوننا ويكبر حتى يتجمد في نهاية المطاف، أو هل ينكمش وينهار في تقوض عظيم؛ لعلنا نجد في يوم من الأيام إجابات عن كل هذه الأسئلة وعن آلاف من الأسئلة المأخرى التي حيرت الناس مئات من السنين. أما في الوقت الراهن، فلا يسعنا إلا أن نحاول الغوص بعمق في أسرار كوننا.







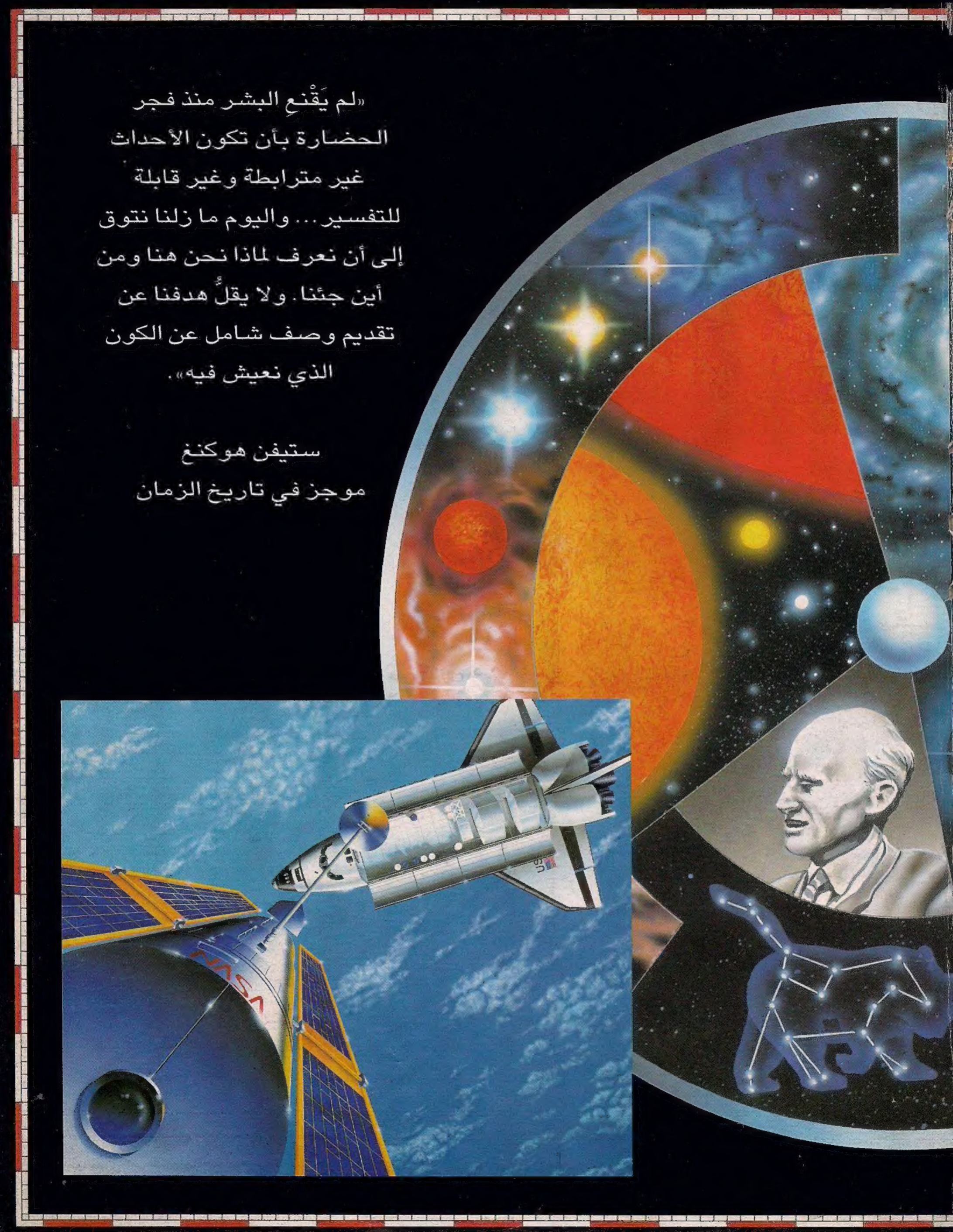
الغ كام ف



كان غاليليو غاليلي (1564 - 1642) أول فلكي يرصد السماء بمقراب. عندما رصد المشتري في 7 كانون الثاني / يناير 1610، هاله ما رأى، «أربع نجوم صغيرة» يمكن رؤيتها في مدار قريب منه. لقد كانت هذه النجوم بعض أقمار المشتري. وكان اكتشافها بمثابة تحد مباشر للاعتقاد المسيحي بأن الأرض هي مركز الكون. فقد أثبتت أن ليس كل شيء يدور حول الأرض.

كان أشخاص آخرون قد توصلوا الى أفكار مشابهة، مثل الكاهن البولندي نيكولاس كوبرنيكوس، لكن غاليليو يملك الآن دليلاً ملموساً. وقد رأى بابا الكنيسة الكاثوليكية أن تلك النظرية «خاطئة وغير معقولة». تراجع غاليليو، لكنه أعلن في العام 1632 دعمه لكوبرنيكوس. فاستدعاه البابا وهدده بالعذاب إن لم يتراجع عن أفكاره. أذعن غاليليو، وفيما يفعل ذلك تمتم قائلاً «ومع ذلك فإنها تدور». وبقي في الإقامة الجبرية حتى وفاته سنة 1642.





1

افتتن الناس منذ فجر الحضارة بأسرار الساماوات. كان البابليون والإغريق أول من صنَّف النجوم في مجموعات تدعى كوكبات، والإ تزال تستخدم حتى اليوم كما أنهم رصدوا

تحركات الكواكب وسجلوا وصول المذنبات وسلوك المستعرات الفائقة (نجوم منفجرة). ويعتقد أن أحداثاً فلكية أوحت ببناء أهرامات المصريين. لكن هذه الشعوب القديمة لم يكن لديها أى فكرة عن المادة التي بني منها الكون أو عن مدى اتساعه. فقد اعتقدواأن الأرض مسطحة وتقع تحت قُبة من النجـوم التي تدور حولها مرة في اليوم.



عبادة الشوس

اعتقد المصريون القدماء أن السماء هي الإلهة نوت (أعلاه) التي تمدّ جسدها فوق الأرض وقد رأوا أن الشمس هي الإله

رع. الذي يعبر السماء في مركب مرة في اليوم. وكانت المراكب توضع غالباقي قبور الحكام عندما يموتون حتى يتمكنوا من الانضمام إلى رع

التنبؤ بالمستقبل

يستند التنجيم إلى اعتقاد قديم بأن النجوم والكواكب تسيطر على حياة البشر، وتمثل بروج دائرة البروج اثنتي عشرة كوكبة من النجوم التي يبدو أن الشمس تمرُّ

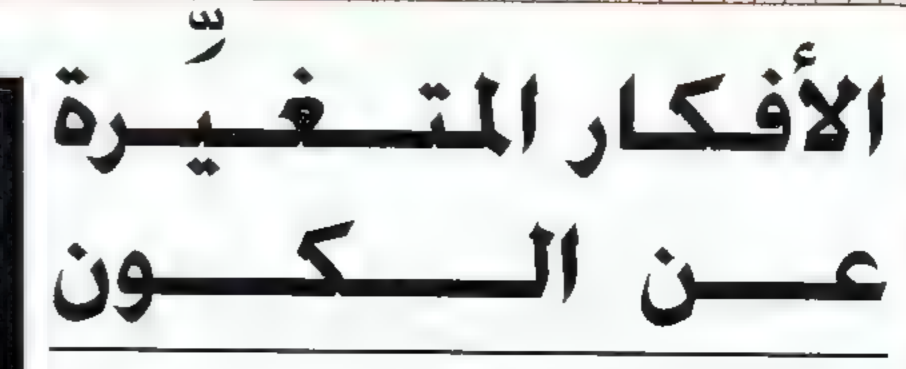
عبرها كل سنة. يحدد المنجم طالع الشخص من مواقع الكواكب في ساعة ولادته ويقوم بالتنبؤ

نعيم إلجنان

كان يُعتَقَدُ أَنْ السماء قَيَّةُ صَلْبِةَ لا تعلو كثيرا فوق أعلى الجبال، فيما النجوم جواهر ترصعها، وكثير من الأديان تؤمن بأن السماوات تضم عالما أقضل يذهب إليه الأخيار بعد وفاتهم، على حين يقدر على الأشرار العنيش تحت الأرض بعد المات.







جاء التحدي الأول لكون بطليموس الأرضي المركز عن طريق نيكولاس كوبرنيكوس (1473 - 1543). فقد أدرك أن حركة الكواكب تُفسّر بسهولة فيما لو كانت الشمس، لا الأرض، تقع في المركز، لكنه لم يَجرُق على نشر نظرياته حتى السنة التي تُوفِّي فيها. وعلى غرار

بطليموس، اعتقد كوبرنيكوس أن الكواكب تتحرَّك في

دوائر، لکڻ يوهان کېلر

(1630 - 1571) بين أن

مدارات الكواكب إهليلجية

(بيضوية الشكل). ولتفسير

ذلك،طوّر إسحاق نيوتن

(1727 - 1642) قوانين الجاذبية

(القوة التي تجذب الأجرام بعضها

إلى بعض). وفي القرن العشرين، ربطت نظريات النشتاين بين أينشتاين بين الجاذبية والمكان

والزمان لتفسير شكل

الكون.

حقيقة أم خيال؟

ما هو حجم الكون؟

الكون كبير جداً بحيث أن الضوء الذي

تبلغ ســرعــتــه 300000 كلم

(180000ميل) في الثانية

يستغرق مليتارات

السنين لكي يصل

لقد تحققت بعض أروع تنبؤات الخيال العلمي وتبين أنها صحيحة. لكننا لم نَلْقَ حتى الآن مخلوقات غريبة أو نخترع مركبة تسافر بسرعة الضوء. واستناداً إلى أينشتاين، يستحيل علينا بلوغ هذه السرعة، ولذلك سيبقى معظم الكون بعيداً عن متناولنا.

الشمس السماوية

عبدت الشمس بمثابة إله لألاف السنين من كتابهم المقدس، كتاب



أبولو

قبل كثير عن الشعوب المختلفة، وقد دعا الهنود القدماء إله الشمس صوريا (يسار)، وكان واحدا من ثلاثة آلهة رئيسية في

المعرفة الإلهية. وفي القرن الخامس قبل الميلاد، ربط دين اليوثانيين القدماء الشمس بالإله



تستطيع أن نرى نحو 2000 نجم بالعين المجردة في ليلة صافية. لكن مجرتنا تحتوي وحدها على 100 000 مليون نجم. ولعل الكون بأكلمه يحتوي على 000 000 000 000 000 000 000 مليار

تريليون نجم على الأقل.

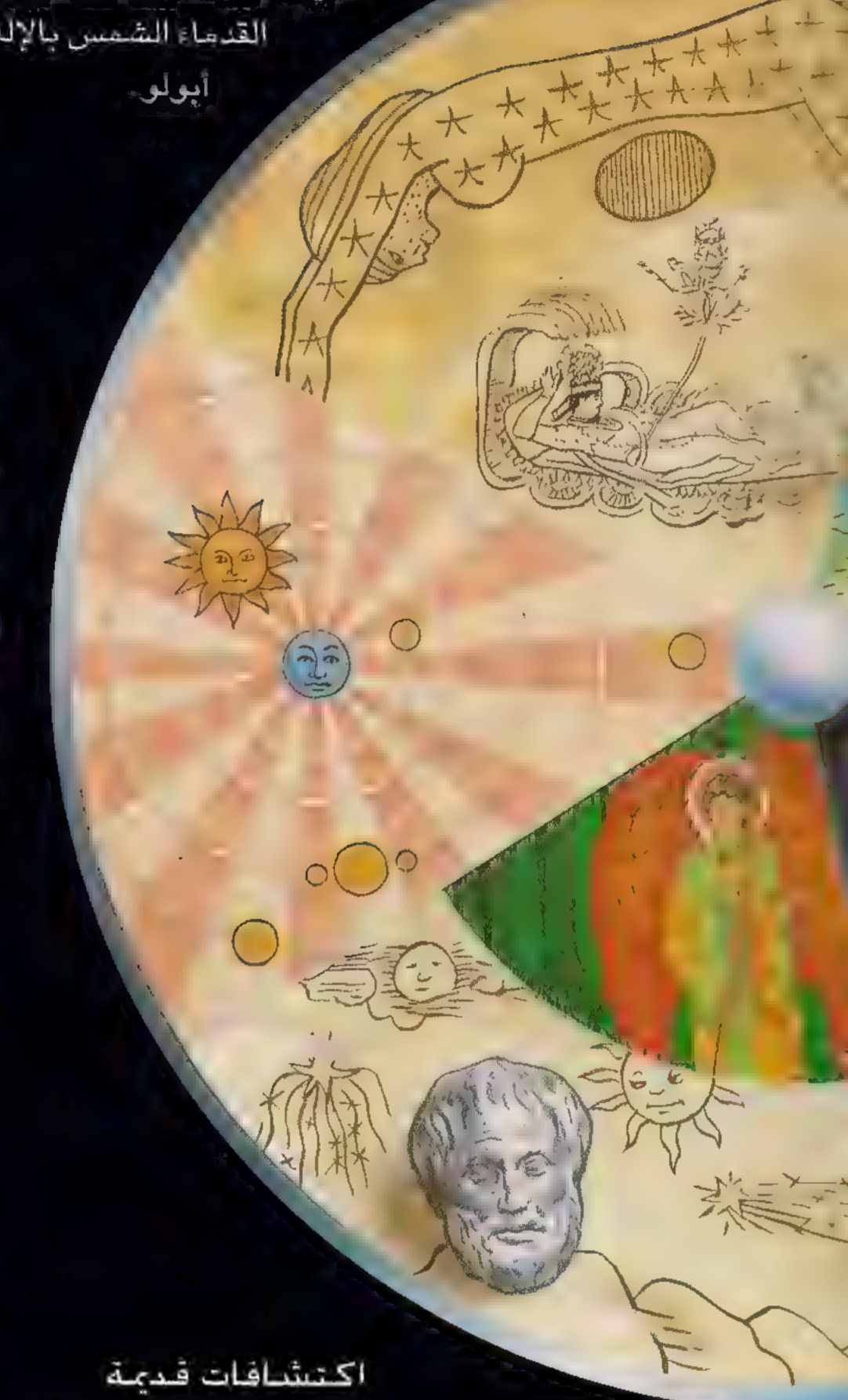
الأضواء في السماء

ثمة احداث غريبة في السماء كانت تسبب الخوف

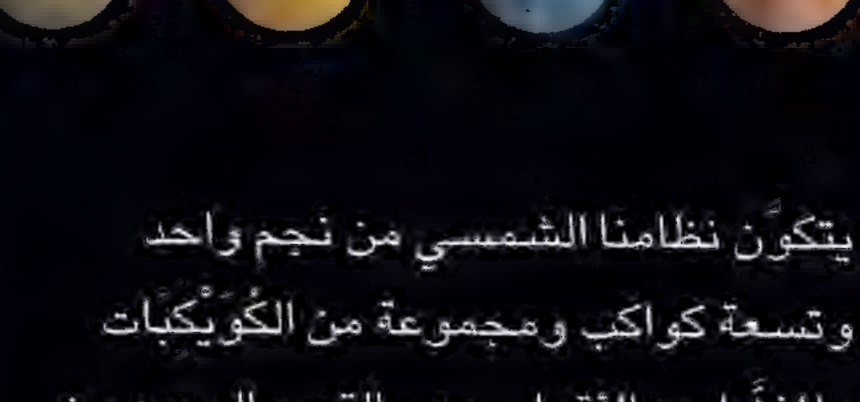
والدُّعر في الأرمنة القديمة ، إذ كان يُعتقد أنها نذر بحدوث كارثة فقد كانت المذنبات تررع الرَّعبِ في تفوس الكثيرين، قيما كان بعتقد أن العروض الطبيعية للأضواء الملونة الساطعة هي آلهة غاضية



موقع الأرض أعتقد اليونانيون القدماء أن الأرض تقع في سركز الكون، ورأى كلاوديوس بطليموس (نحو 100 - 156)، وهو قلكي يوثائي عظيم، أن النحوم والكواكب لا يد أن تدور حول الأرض في دوائر ثامة صنعتها الآلهة وقد اعتبر وصفه لكيفية عمل الكون مقبولاً لأكثر من 1500 سئة



أتبت الفيلسوف اليوناني أرسطو (384 - 322 ق.م) أنّ الأرض يجب أنّ تكون كروية وأوضح أن ظل الأرض عندما يمر أمام القمر في أثناء الحسوف (انظر ص 19) يبدو منحنياً ومن ثم لا بدأن تكون الأرض كروية



والمذنبات والأقمار، وهو القسم الوحيد من الكون الذي يقع في مجال المركبات الفضائية الحديثة. لا تتوفّر الشروط الصحيحة للحياة كما تعرف أنها تطوّرت إلا على الأرض، وتوجد الشمس في مركز النظام الشمسي، وهي النجم الذي تدور حوله الكواكب

التسعة

تقع الكواكب في شكل مسطّح يشبه القرص، ما يوحي بأنها تكرّنت من قرص من الغبار والغاز يدور حول الشمس. ولمعظم الكواكب أقمار تابعة للأرض وبلوتو قمر واحد وللمريخ قمران، ولنبتون ثمانية ولأورائوس والمشتري 16 وللمشتري 16 ولزحل 18 قمراً. ويوجد بين مداري المريخ والمشتري ما يزيد على ما الأصغر التي لا تشاهد من الكويكبات الأصغر التي لا تشاهد من الأرض لصغرها. وقد يكون هناك أيضا كويكب عاشر وراء بلوتو

الأرصاد الأولى استخدم غاليليو مقرابه

للتثبُّت من أن كوبرنيكوس كان مصيباً عندما وضع الشمس في مركز الكون، وكان المقراب ابتُكِرَ على يدي صانع عدسات هولندي يُدْعى هَانْس ليبِرشي سنة 1608. فقد وجد أن وضع عدستين في أنبوب يمكن أن يكبِّر

ين في البوب يمحن الله يحبر الأجسام البعيدة، وسرعان ما قام غاليليو بصنع مقرابه

الخاص بعد سماعه بذلك، واستخدمه للقيام باكتشافات مدهشة.

رصد الفضاء

قام تيخو براهي (1546 - 1601)، وهو فلكي دانمركي، ببناء مرصد وحفظ سجلات دقيقة عن النجوم والكواكب. واستخدم مساعده يوهان كبلر النجوم (1630 - 1630) فيما بعد

هذه السجلات لإظهار أن الكواكب تتحرك في مدارات الكواكب ويضوية الشكل)، إهليلجية (بيضوية الشكل)، وليس في دوائر.

عبقري معاصر

كان ألبرت أينشتاين (1879 - 1955) واحداً من أعظم الفيزيائيين في القرن العشرين، وقد جمعت نظريته الزمان والمكان في كمية واحدة تدعى الزمكان، تعمل الجاذبية بحني الزمكان، ما يجعل الأجرام تتبع مسارات مُنْحنية.

جذب الأرض تنطبق نظرية إسحاق نيوتن عن الجاذبية على التفاحة الساقطة من الشجرة

كما تنطبق على حركة الكواكب. وقد رأى أن كل الأجسام تجذب بعضها

بعضاً بقوة تستند على كتلتها (المادة التي تحتوي عليها) ومربع المسافة الفاصلة بينها.

ولذلك تكون مدارات الكواكب إهليلجية.

إعادة رسم الكون

لم يُؤيد كوبرنيكوس فكرة بطليموس بأن النجوم تدور حول الأرض مرة كل يوم. وأدرك أيضاً أنها لا يمكن أن تفسر كل كل حركات الشمس والقمر والكواكب. و

كل حركات الشمس والقمر والكواكب. وقد أعلن في نظريته أن الأرض كوكب عادي وليس مركز الكون الكو





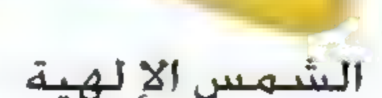
الىشىسىسىسى وكسواكىبىسا

الشمس مركز النظام الشمسيّ ومصدر طاقته. يزيد حجمها على مليون ضعف حجم الأرض، لكن كتلتها تبلغ 330000 ضعف كتلة الأرض وتتكوَّن أساساً من غازَيُ كتلة الأرض وتتكوَّن أساساً من غازَيُ الهيدروجين والهليوم. تتولَّد طاقة الشمس من اندماج ذرّات الهيدروجين. وتبلغ درجة الحرارة عند سطح الشمس 5500 م، قدور وترتفع عند المركز إلى 15 مليون م، تدور الأرض حول الشمس مرة في السنة على بعد نحو 150 مليون كلم (93 مليون ميل). وتستغرق الرحلة من الأرض إلى الشمس في مركبة فضائية تسافر بالسرعة القصوى لسيَّارة متوسطة نحو قرن من الزمن.

تنبیه لا تنظر أبداً إلى الشمس بشكل مباشر



هل ينفد و قود الشمس في يوم من الإيام؟ نعم ولكن بعد حين. ففي كل ثانية يتحول 600 مليون طن من الهيدروجين إلى هليوم في الشمس، وسوف ينفد الوقود لهذه العملية خلال 5مليارات سنة، وعندئد تتوقف الشمس عن إصدار الحرارة و تموت الحياة على الأرض انظر ص 5 للحصول على بعض المعلومات عن الكواكب



اعتقد شعب الأزتيك في المكسيك ووسط أميركا أن العالم بدأ عندما ضحّت الآلهة بنفسها لتخلق الشمس. ولمساعدة الشمس في معاركها الليلية مع القمر والنجوم، بنى الأزتيك معابد ضخمة لتقديم القرابين والتعبّد.

محطة توليد الطاقة

في النظام الشمسي

تحول الشمس في كل

ثانية أربعة ملايين طن

من غازاتها إلى طاقة.

وتبرز عليها انفجارات عظيمة للغاز والطاقة

تَدعى الشواظ الشمسي. وتَنتج هذه

الانفجارات مقداراً كبيراً من

الطاقة بحيث قد تسبب

عواصف

مغنطيسية

على الأرض.









الماء.

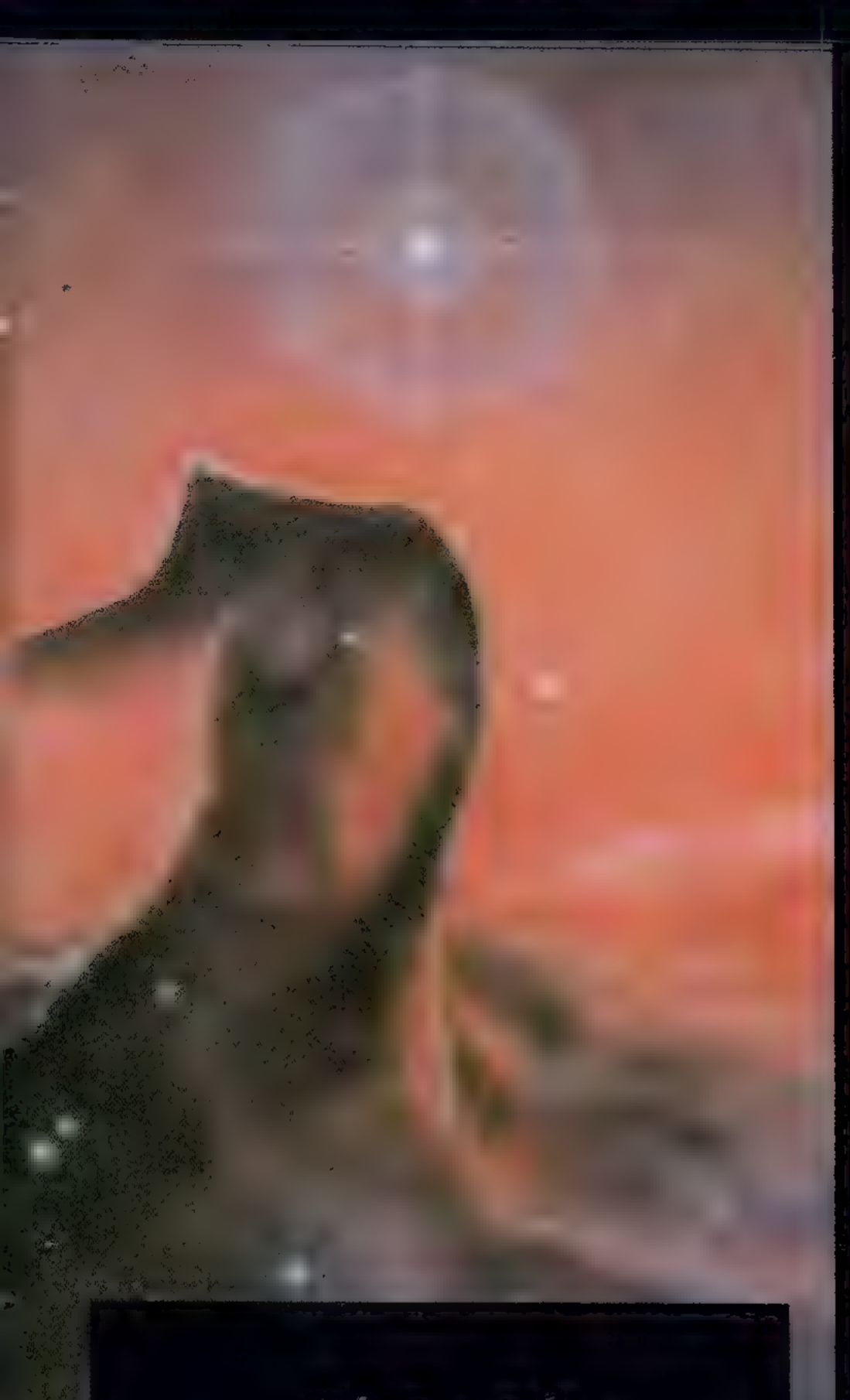
بلوتو

يمكن أن تهبط عليه مركبة فضائية ،غير أن



النظام الشمسي كبير، لكنه صغير مقارنة بالمسافات بين النجوم. فهي شديدة البعد حتى أن أقوى المقاريب على الأرض لن يظهرها سوى نقاط من الضوء.

لا تتوزع النجوم بالتساوي في الفضاء، لكنها تتجمع في حشود كبيرة، أو مجرات وتحتوي مجرتنا درب التبائة على (١٥) (١٥) مليون نجم. ويستغرق الوصول إلى أقرب تجم عند السفر بسرعة الضوء أكثر من أربع سنوات. وبتلك السرعة يمكن بلوغ نجمنا، الشمس، بثماني دقائق فقط. ولبلوغ المرأة السائسلة، وهي أقرب مجرة خارج درب التبانة الرم تحور 2.2 مليون سنة تتقاوت النجوم في السطوع تبعاً ليعدها. أسطعها، ويمكن أن يشاهد بالعين المجردة، يحظى بأسماء خاصة، وقد صنفتها الشعوب القديمة في كُوكبات تبدو نجوم الكوكبة الواحدة قريبة بعضها إلى بعض، لكن بعضها يبعد عن الأرض أكثر من الأحرى



حل فكري كل معمى من حضيض الثرى لأوج النجوم قد تبيّنت كل مكر وسر فيه إلا سر الردى المحتوم

عمر الحيام (1048–1131) الرباعيات

"لقد حط التسر" في 21 تمور 1969 وطأ الإنسان القمر للعرة الأولى فقد حملت المركية الفضائية الأميركية أبولو اانيل أرمسترونع و«بور» ألدرين ليحطا في سهل يدعى بحر الهدوء وأعادتهما سالمين إلى الأرض، ويحلول العام 1972، كان عشرة أشخاص آخرين قد ساروا على القسر، لكن لم يذهب إليه أحد بعد ذلك، وقد وجدت رحلات أبولو أن القمر جرم أجرد تعلوه كثير من الفوهات وقيه صخور شبيهة جدا بتلك الموجودة على الأرض

الظلال في القضاء يحدث كسوف الشمس عندما تقع الشمس والقصر والأرض على خط مستقيم، فيحجب القمر الشمس عن الرؤية (الصفحة المقابلة). وقد اعتقد الصينيون القدماء أن الكسوفات الشمسية تنانين تلتهم الشمس. وفي أثناء خسوف القمر، يمر القمر عبر ظل الأرض.

يدور القسر حول نفسه دورة كاملة في نفس الوقت الذي يكمل دورته حول الأرض ومن ثم فإننا نشاهد نفس الوجه دائما وتكثرفيه الفوهات التي أحدثها ارتطام البراكين سناهمت

أيضاً في تشكيل سطحه بصب حمع اللابة

الذائبة فتشكلت سهوله، أو وبحاره التي لم تحتو أبدا على الماء وقد اعتقد البشر على مر

التاريخ أنهم حيوانات أو وجوه على القمر. وفي

القمر يعتبر العين اليسري للإله

وجه قمرنا الصخور بسطحه. كما أن

يشاهدون أشكالاء مثل

الميتولوجيا المصرية القديمة، كان

حورس

القمر المتغير

وأعلاه)

الأقصار الأخرى

توجد أقمار لكثير من

الكواكب الأخرى. يدور

غانيميد، أكبر الأقمار في النظام الشمسي،

وحجمه 1.5 اضعاف حجم قمرنا.

المشترى ورحل جرداء (اليمين

والقمر الوحيد الذي له جو كثيف هو

تَيْتَانَ اكبر أقمار رُحل ومعظم أقمار

حول المشتري ويبلغ قطره 5260 كلم

القيمير لا يشع تورأ لكنه يعكس الضوء الذي يتلقاه من الشمس. وتنتج أشكال القمرء أو أطواره عن زوايا الأرض والشهس والقمر عند القمر الجديد يكون جانب القمر الذي تضيث الشسس في الجهة البعيدة عن الأرض، ومن ثم لا نشاهد إلا القليل من سطحه (أعلاه) ، ومع دوران القمر يضاء المزيد من جانب القمر المواجه للأرض حتى يصبح بدرا (أدناه)



المدنن المات المات

كان يعتقد فيما مضى أن المذنبات نجوم. وكانت تزرع الرعب في نفوس البشر، إذ كان يُعتقد أن قدومها إيذان بوقوع حدث عظيم، مثل موت الحاكم. ونحن نعلم اليوم أن المذنبات أجزام جليدية جوّالة تأتي من حواف النظام

تنانين في السماء

النيازك كتل صخرية مصدرها الكويكبات الموجودة في النظام الشمسي. وهي كبيرة جداً بحيث لا تحترق عندما تدخل جو الأرض، ومن ثم تصطدم بها. تشاهد النيازك بوضوح في السماء وقد تكون مرعبة. ولطالما أخافت النيازك البشر خلال التاريخ. وقد اعتقد في أغلب الأحيان أنها تنانين هائلة قادمة لمهاجمة العالم، أو أسلحة ثأرية ترسلها الآلهة الغاضبة لتدمير الأرض.

انهيار!

عندما سقط حجر نيزكي كبير قرب تنْغُسْتا بسيبيريا في سنة 1908، تسبب في تدمير عدة كيلومترات من الغابات المحيطة وخلف وراءه أرضاً مُقْفرة. والمُدْهش في الأمر أن أحداً لم يتضرر.



الشمسي وتقترب من الشمس من حين إلى آخر. وتصبح مرئيَّة عندما تسخِّنها الشمس فيتحوَّل الجليد إلى بخار يكوّن أَنْباً. وعندما تمرُّ الأرض عبر الغبار الذي يخلفه المذنب، تحترق الجُسيَّمات في الجوِّ بمثابة شُهُب.



وإذا ما ضرب الأرض

ذلك مميتاً.

نَيْزَك كبير حقًا، فقد يكون

هل نحن في خطر؟

قبل نخو 50000 سنة، ضرب حجر نيزكي

كبير ولاية أريزونا وأحدث فيها حفرة واسعة،



اللية النحوم

مثل الكربون والسليكون والحديد والأكسجين في القصباء ومن هذا الحطام تتكون نجوم وكواكب جديدة. لقد تكونت الأرض في الواقع وكل شيء فيها، بما في ذلك نحن من مواد مصدرها تجوم ماتت مئذ رَّمِنْ يَعِيدَ،

> على غرار البشر، تولد النجوم وتشيخ وتموت في نهاية المطاف. وإذا ما تغمصنا السماء بإمعان، نستطيع أن نجد نجوما من كل الأعمار في السماء. تتكوَّن النجوم سحب من عان الهيدروجين الذي ينهار بقوة الجاذبية. وتنتج كميات هائلة من الطاقة بتحويل الهيدروجين إلى غاز الهليوم. وعندما تقترب النجوم العملاقة من نهاية عمرها، يتحول الهليوم إلى مواد أكثر ثقلاً. وفي تهاية المطاف تتحطم هذه النجوم العملاقة في انفجارات هائلة تدعى مستعرات فائقة (سوبر نوقا) فتتناثر عناصر

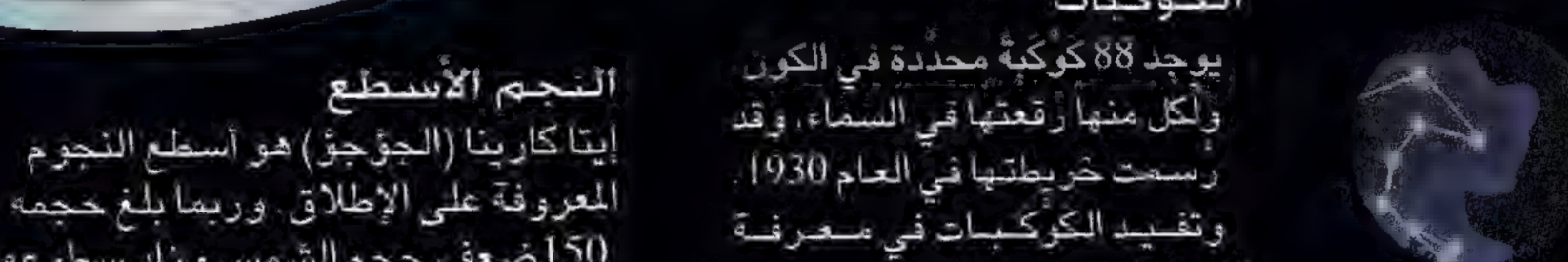


ما الذي بحدث إذا ما سقطت في تُقب أسود؟ تتمدد متل حبل المعكرونة الأن القوة الموجودة عند آحد طرفي جسمك تكون أقوى من تلك الموجودة في الطرف الآخر. وبعد ذلك تختفي ما

وراء «أقق الحدث» ولا يستطيع أي شيء حتى الضوء الإفلات من الثقب الأسود مقى تجاور هذه النقطة

الكوكيات

الاتحاهات.





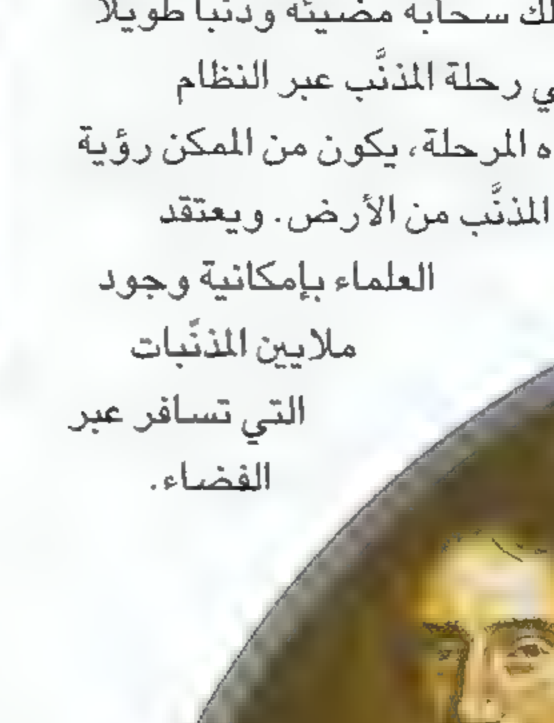


ستة ملايين مرة عن سطوعها

ما هي المُذنّبات؟

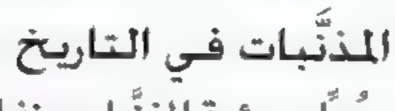
المذنبات كرات ثلجية متسخة متفاوتة الحجم، فقد تكون بحجم المنزل وربما تصل أقطارها إلى بضعة كيلومترات، وتتكوَّن من سُخام وغُبار وجليد، وهي شديدة الصِّغُر لا تشاهد إلا عند اقترابها من الشمس. عندما تقترب من الشمس يتحوّل الجليد إلى غاز أو بخار بفعل الحرارة. ويشكِّل ذلك سحابةً مضيئةً وذنباً طويلاً يتجه دائماً بعيداً عن الشمس في رحلة المذنّب عبر النظام

الشمسى. عند هذه المرحلة، يكون من المكن رؤية





يسقط كل يوم 300 طن من الغبار والصحور على الغلاف الجوي للأرض، وتتكون هذه بمعظمها من جسيمات دقيقة تحترق لتكوين الشهب وتبدو الشهب مثل شرائط من الصوء في السماء ويصطدم ملايين الجسيمات بالغلاف الجوي كل يوم، وربما يرى الراصد نحو 10 شهب في الساعة



سُجِّلت رؤية المذنّبات منذ القدم. وقد يكون ما ظهر في السماء عند ولادة المسيح، كما جاء في الكتاب المقدس، مذنّب لا نجم. وتُبيّن

مُطَرَّزةُ بايو في فرنسا الناس مشدوهين لرؤية مذنّب هالي الذي ظهر في العام 1066.



زائرمنتطم

أكثر المذنّبات شهرة على الإطلاق مذنَّب هالي الذي يُعاوِدُ الظهور كل 76سنة. وقد سمّاه الفلكي إدموند

هالى (1625 - 1742). وفي

العام 1986 تفحصت المركبة الفضائية جيوتو هذا المذنَّب وتبيَّن أن شكله يشبه حبة الفول السوداني، بطول 15 كلم وعرض 8.3 كلم.

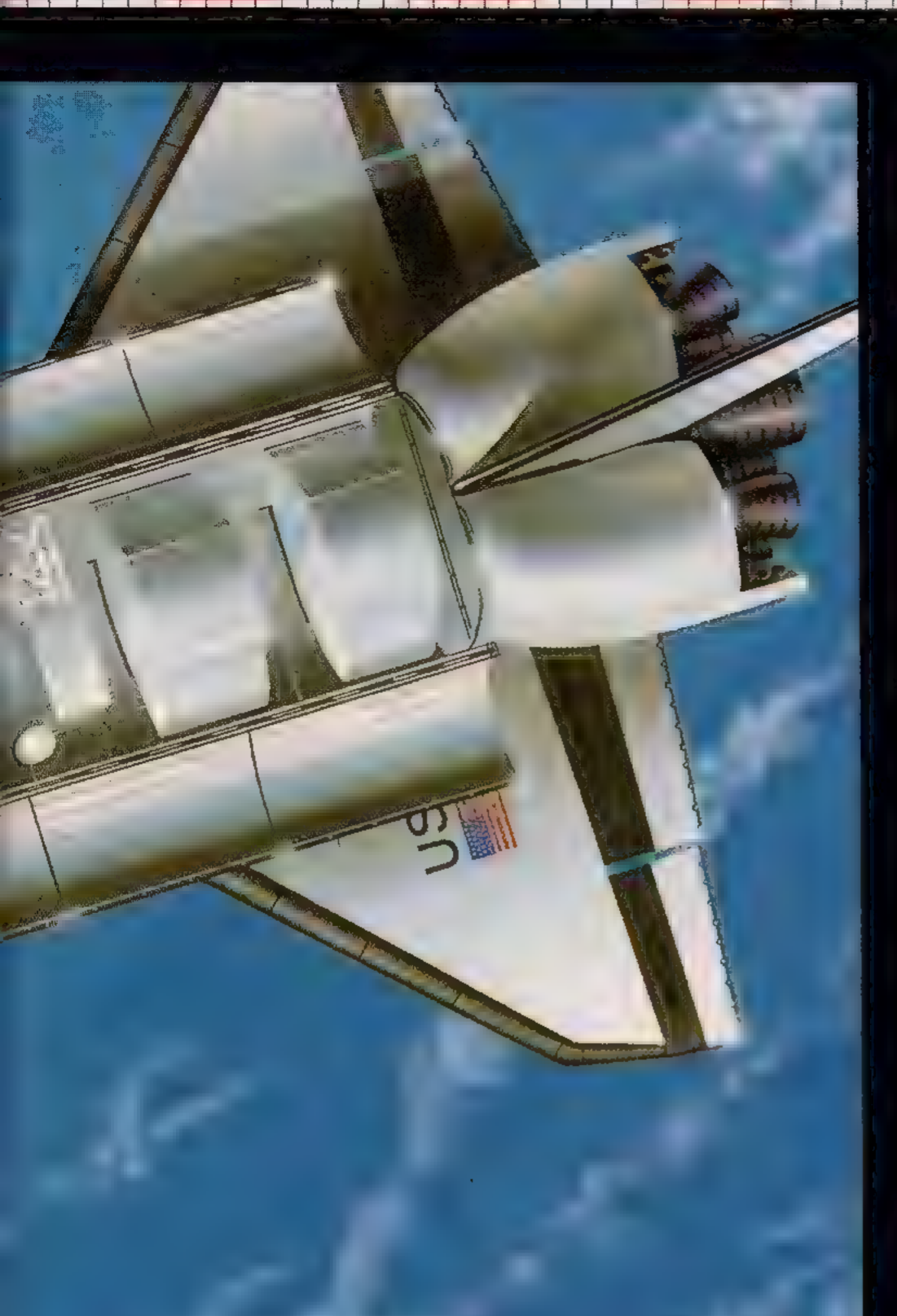






تتوقّف معرفتنا عن الكون على الأرصاد التي تُجرى بواسطة المقاريب والمقاريب الراديوية والأقمار الاصطناعية. غير أن الكون واسع جدًا بحيث لا يمكننا أن نأمل أبداً باستكشاف سوى قسم صغير منه فحسب

مع ذلك، يمكن اكتشاف كثير من الأشياء المدهشة عن طريق النظر إلى الكون. يمكننا أن نعرف مم تتكون النجوم ومقدار بعدها وسرعة حركتها ومقدار حرارتها وسطوعها وعمرها. وبوضع المقاريب على رؤوس الجبال، تزداد قدرتنا على الرؤية عما تكون عليه على مستوى سطح البحر ويشتد عليه على مستوى سطح البحر ويشتد وضوحها، نظراً لانخفاض مقدار التلوث وتعمل المقاريب الموجودة في الفضاء، مثل وتعمل المقاريب الموجودة في الفضاء، مثل مقراب هابل، بشكل أفضل وتعطي صوراً مقديدة الوضوح. لقد بينت الأرصاد التي شديدة الوضوح. لقد بينت الأرصاد التي سنة أن الكون غامض حقاً، ولا ريب في أن الكون غامض حقاً، ولا ريب في أن الكون غامض حقاً، ولا ريب في أن



«أظن أن الكون ليس أغرب مما نفترض فحسب، وإنما أغرب مما يمكن لنا أن نفترض أيضاً».

> ج.ب. س هالدان (1892 - 1964)

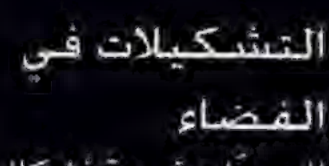
إلى فراغ

بعد أن ينفجر نجم عملاق، ينهار قلبه إلى نقطة صغيرة تدعى ثقبا أسود. يكون جذب الجاذبية في الثقب الأسود شديدا جدا حتى أن الضوء لا يستطيع الإفلات منه.

درب التبانة مجرة حلزونية . ويقع نظامنا الشمسي في أحد أدرع المجرة عند تحو تلثى المسافة من طرقه الخارجي

نبضات النجوم

تسمى النجوم الفائقة الكثافة تجوما تيوثروتية يبلغ قطرها تحو 20 كلم وتدور حول تفسها بسرعة كبيرة وترسل إشارات راديوية أتلتقط النبضات المنتظمة التي تصدر عن هذه النجوم يواسطة مستقبلات راديوية كبيرة على الأرض ولذلك سميت النجوم النابضة أو البلسارات



للمحرات أربعة أشكال مختلفة المجرات الحلزونية تشبه دواليب الهواء وتضع نجوما

شابة. وتوجد المجوم الأكبر عمرا في المجرات الإهليلجية (البيضوية).

ويوجد خط تحين في وسط المجرات الحلرونية المخططة وللمجرات الاخرى أشكال فردية تبعا لعدد النجوم التي تحتوي عليها.

عمرالنجم يبدأ النجم بمثابة سحاية من الغان والغبار يتجمع بعضها الى بعض بواسطة قوة الجاذبية لتكوين النجم وعند نهاية عمره يتضخم

ليصبح عملاقا أحمره تم ينفث عنه طبقاته الغارية في الفضاء الخارجي مخلفا وراءه نجما "قرما أبيض"، ولسوف تنتهى شمسنا في نهاية الطاف على هذا النحق

عمالقة وأقزام

يكون الضغط هائل الارتفاع لحي قلب النجوم العمالاقة وتحترق هذه التجوم يسرعة وتموث باكراً وقد تنتهى حياتها في انفجار مستعر فائق مخلفة

«أَقَرُّ ام سوداء»

وراءها تجمأ تيوترونيا صغيرا أو تقبا أسود النجوم الصغيرة الباهنة أو «الاقرام البنية لا تصبح أبدا نجوما بالمعنى الصحيح وهي تزداد خفوتا وتتلاشى في ثهاية الطاف بتحولها إلى

كان السير آرٹر إِدْنغتون (1882 - 1944) من أوائل الأشخاص الذين أدركوا أن الأشكال الحلرونية الغامضة التي تشاهد في السماء هي مجرات وقد أثبت أيضا أن نظرية أينشتاين عن الجاذبية كانت صحيحة برصد انحناء الضوء اثناء كسوف للشمس في سنة 1919. وقد كتب إدنغتون عدة كتب مشهورة يشرح فيها طبيعة الكون بطريقة ميسطة يسهل فهمها

اختراق علمى



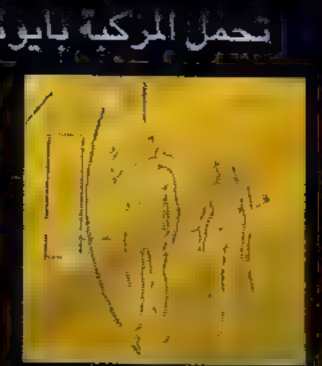


وجدت أحلام الناس بالسفر في القضاء طريقها إلى التحقق بتطوير الصاروخ. تحرق الصواريخ الوقود لإنتاج غازات تَّنفتْ إلى الخارج عبر منفث، ما يعطى الصاروخ دفعاً إلى الأمام. ومحركات الصواريخ هي المحركات الوحيدة التي يمكن أن تعمل في الفضاء، ويجب أن تحمل كل وقودها فضلا عن الأكسجين اللازم لحرقه. ويكمن سر بلوغ الفضاء في الصاروخ المتعدد المراحل، حيث تحترق المراحل المختلفة وتتساقط واحدة تلو الأخرى بعد انطلاق الصنواريخ الأولى إلى الفضاء ، أخذت المركبات الفضائية تستكشف النظام الشمسي حتى حوافه وعشى الإنسان على سطح القمر.

بطاقة نداء الأرض

تحمل المركبة بايونير 10، التي أطلقت في العام

1972 لوح معلومات، أو «بطاقة نداء» لعلها تلقى شكلاً آخر من أشكال الحياة الذكية، و قيها رسم ببين مظهر الإنسان و خريطة للسماء تحدد مكان النظاء الشمسي





إذاكان بوسعنا تصميم مركبة فضائية تسافر بسرعة

الضوء، يتوقف الزمن على متنها استنادا الى نظريات

1000عام والعودة دون أن يتقدم عمره يوماً عن يوم

انطلاقه لكن من المستبعد أن تتطور التكنولوجيا بما

أينشتاين. ويكون بوسع رائد الغضاء السغر مدة

يمكننا من بناء سئل هذه المركبة السريعة.

هل بمكننا إيقاف الزمن؟

30

المقاريب الأولى

كان مقراب غاليليو، المصنوع سنة 1609 (يسار) يتكون من عدستين مركّبتين في طرفي أنبوب. وفي العام 1671، ابتكر إسحاق نيوتن مقراباً عاكساً (انظر ص 12) استخدمت فيه المرايا. وفي العام 1845 صنع إيرل روس مقراباً عاكساً قطر مرآته 180 سم اكتشف به الشكل الحلزوني لبعض المجرّات. وفي العام 1931، اكتشف كارل جانسكي صدفةً مَوْجات راديوية آتية من مجرّة درب التبّانة. وقد أوحت هذه الموجات إلى غروت ربر بابتكار أول مقراب راديوي في العام 1936، ما أتاح للفلكيين استكشاف الكون بمزيد من التفصيل.

الموجات الراديوية تُستخدم المقاريب الراديوية للاستماع إلى الإشارات الراديوية التي تصدرها النجوم والمجرّات. وهي إما أن تكون أطباقاً كبيرة مصممة لتجميع الموجات الراديوية، أو هوائيًات بسيطة. وتجمع إشاراتها بواسطة الحواسيب. لا تكون النتيجة صورة وإنما رسماً بيانيًا يمكن تحويله إلى صورة فيما بعد. ويمكن ربط عدة مقاريب راديوية متباعدة معا ودمج إشاراتها للحصول على وصف دقيق ومفصل عن مصدر راديوي واحد في الفضاء.

المراصد غرينتش الملكي في العام أقيم مَرْصد غرينتش الملكي في العام 1675 بناءً على أوامر ملك إنكلترا تشارلز II، وذلك لوضع خريطة نجمية يستخدمها البحارة. وتقع غرينتش، بلندن، حيث يلتقي النصف الشرقي للأرض مع النصف الغربي. لكن مع توالي السنين والقرون، صارت سماء لندن شديدة التلوث تحول دون الحصول على مشهد جيّد للنجوم،

کارل جانسکي

رؤية فريدة

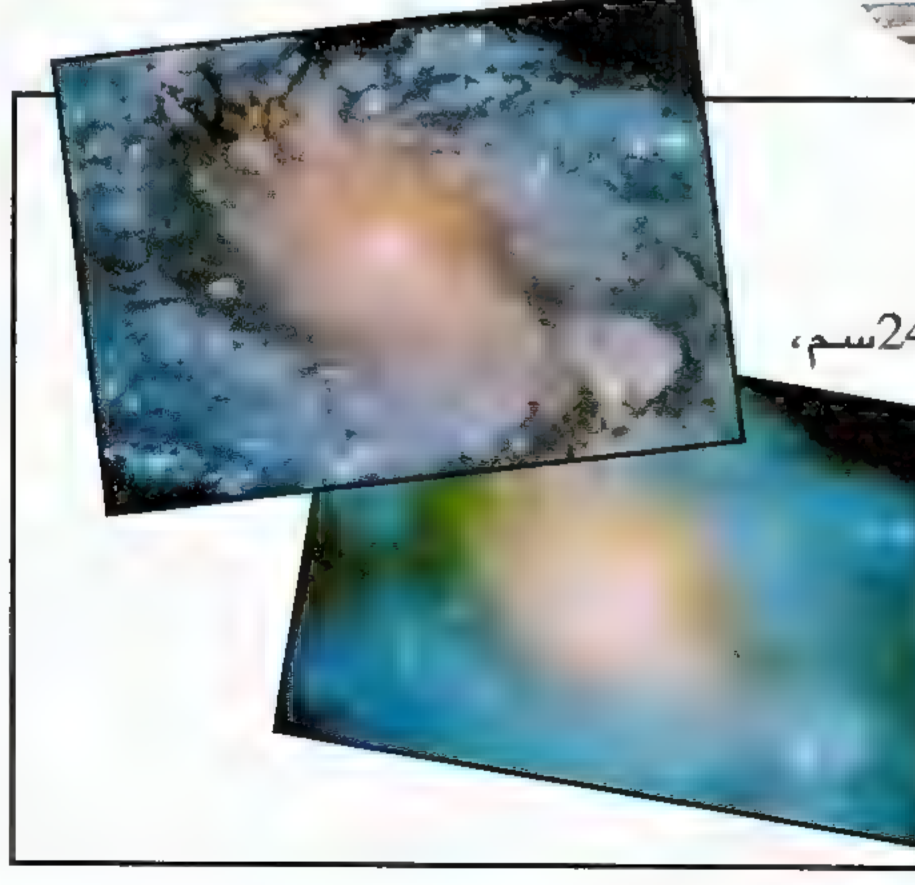
فأقيمت مراصد أخرى في أماكن نائية. وتقع

هاواي وجزر الكناري وفي نقاط

مرتفعة مماثلة ذات سماء صافية

أفضل المراصد الحديثة على جبال في

أطلق مقراب الفضاء هابل في العام 1990 وفيه مرآة عاكسة يبلغ قطرها 240سم، ويدور حول الأرض على ارتفاع 8618كلم. في البداية كانت الصور التي يلتقطها مشوهة لأن المرآة لم تكن صحيحة، لكنها أصلحت في العام 1993. واليوم يرسل هابل أوضح الصور الملتقطة للأجرام البعيدة.





يعتقد كل القلكيين تقريبا أن الكون بدأ بائقجار عظيم. فقبل 15 مليار سئة، كان الكون مستعر الحرارة وشديد الصغر - أصغر حتى من ذرّة، ثم أخذ بتعدد بسرعة كبيرة بعد حدوث نوع من الانفجار (الانفجار العظيم)، ولا تزال كل المادة الموجودة في الكون تتحرك متباعدة بعضها عن بعض، وقد وفرت عدة اكتشافات الدليل على أن نظرية الانفجار العظيم

إذا كان الكون بدأ بانفجار، فكيف سينتهي ولك أمر تكتنفه شكوك كثيرة فقد يستمر بالتوسع إلى ما لا نهاية أو قد يتوقف عن التوسع ويبدأ بالانكماش لينتهي في نهاية المطاف بتقوض عظيم في المستقبل البعيد يتوقف ذلك كله على مقدار الماذة التي يحتوي عليها الكون إن كان يوجد ما يكفي من المادة فإن جذب جاذبيتها سوف يكون كافياً لوقف الكون عن التوسع وجعله ينهار في تقوض عظيم لكن ليس هناك من هو على يقين من عظيم لكن ليس هناك من هو على يقين من حجم المادة الموجودة في الكون.

"نجد أنفسنا في عالم محير. فنحن نريد أن ندرك معنى ما نراه حولنا وأن نسأل ما هي طبيعة الكون وما هو مكاننا فيه ومن أين جاء وجئنا ولماذا هو على حاله هذه ؟"

ستيقن هوكتغ موجر في تاريخ الرمان



رؤية للمستقبل

كان الكاتب الفرنسي جول قيرن مشهورا برؤاه المستقبلية وقفى العام 1865 كتب رواية «من الأرض إلى القمر « From the Earth to إلى (the Moon التي تدور حول رحلة إلى القصر، وكان رحالة القضاء عنده

ينطلقون من مدفع - كان من شأنه في الواقع أن يؤدي إلى مقتلهم - ويدورون حول القمر ثم يعودون، إذ لم تكن أدوات الهبوط متوقرة



وحيدا في الفضاء أطلق الاتحاد السوشياتي السابق أول إنسان إلى القضاء، يورى غاغارين. على متن المركبة قوستوك ا (أدناه يساراً) في 12 نيسان/أبريل 1961، وقد أتم دورة واحدة حول الأرض وحط بسلام



سبر أعماق الفضاء

كانت المركبتان بايونير 10 وبايونير -ساتورن أول سابرين فضائيين يغادران النظام الشسسي، ثم تبعتهما مركبتا فويجر، وذلك في السبعينات،





طريق معقد

تبدو المناظر الطبيعية للنظام الشمسي منقطة بالمعدات التى خلفتها وراءها الرحلات الفضائية المتلفة



روسى يدعى قسطنطين تسيولگوفسكي، في بداية القرن العشرين، وقد عمل روبرت غودارد، وهو فيريائي أميركي يظهر صاروخه الوحيد في الصفحة المقابلة وفيرس فون براون (أعلاه) من المانيا على بناء وإطلاق صواريخ ناجحة استخدمت صواريخ قون براون V-2 (أعاده يساراً) من قبل

الصواريخ على يدي استاذ

رواد الصواريخ

طورت مبادئ علم

النازيين بمشابة سلاح عدمس في السنة الأخيرة من الحرب العالمية الثانية (1939-1945).



وضعت الهيئة القومية لإدارة أبحاث الملاحة الجوية والفضاء (ناسا) أول شخص على سطح القمر في تمور / يوليو 1969 وكانت السباقة في تطوير مكوك الفضاء الذي يمكن إعادة استخدامه. لكن رحلات الناسا غير المأهولة إلى الكواكب قدمت إلينا معلومات أكبر. فهيوط المركبة قابكنغ على المريخ، على سبيل المثال، أظهر عدم وجود أي إشارة على حياة هناك.



هل يوجيد أحيد في الكون الخارجي؟

كون الحيارجي ! دنا في هذا الكون؟ إن كانت طوّرت بشكل طبيعي، كما يعتقد

هل نحن وحدنا في هذا الكون؟ إن كانت الأرض قد تطوّرت بشكل طبيعيّ، كما يعتقد العلماء، فلعلها تكون قد تطوّرت في مكان آخر أيضاً. هناك عدّة بلايين من النجوم

رجال خضر صغار

معظم صُور المخلوقات الغريبة ابتُكرت في أفلام مثل فيلم .E.T. وغالباً ما تُصور هذه المخلوقات بلون أخضر ورمادي، لهم عيون واسعة ويتحدثون بعناية وعلى مهل ربما يكون الغريب الحقيقي على غير تلك الصورة، وقد يُظَن أننا نبدو غرباء حقاً. وربما يبدو على نفس صورة وربما يبدو على نفس صورة البشر تماماً.

الشبيهة بالشمس بحيث أنه يوجد كواكب لكثير منها. وقد يكون هناك بعض الكواكب التي فيها شروط شبيهة بتلك الموجودة على الأرض. إن كان الأمر كذلك، نكون على يقين تقريباً من أننا لسنا وحدنا. وللعثور على حياة ذكية أخرى، ينبغي علينا أن نواصل الرصد والاستماع. وقد وجهت المقاريب الراديوية منذ

ما يزيد على 30 عاماً نحو النجوم في محاولة لالتقاط أي إشارات راديوية من حضارات بعيدة - دون أن ننجح حتى الآن، ولا يزال البحث عن حياة في الكون متواصلاً، وقد يتواصل إلى ما لا نهائة.

الكوكب الجهول

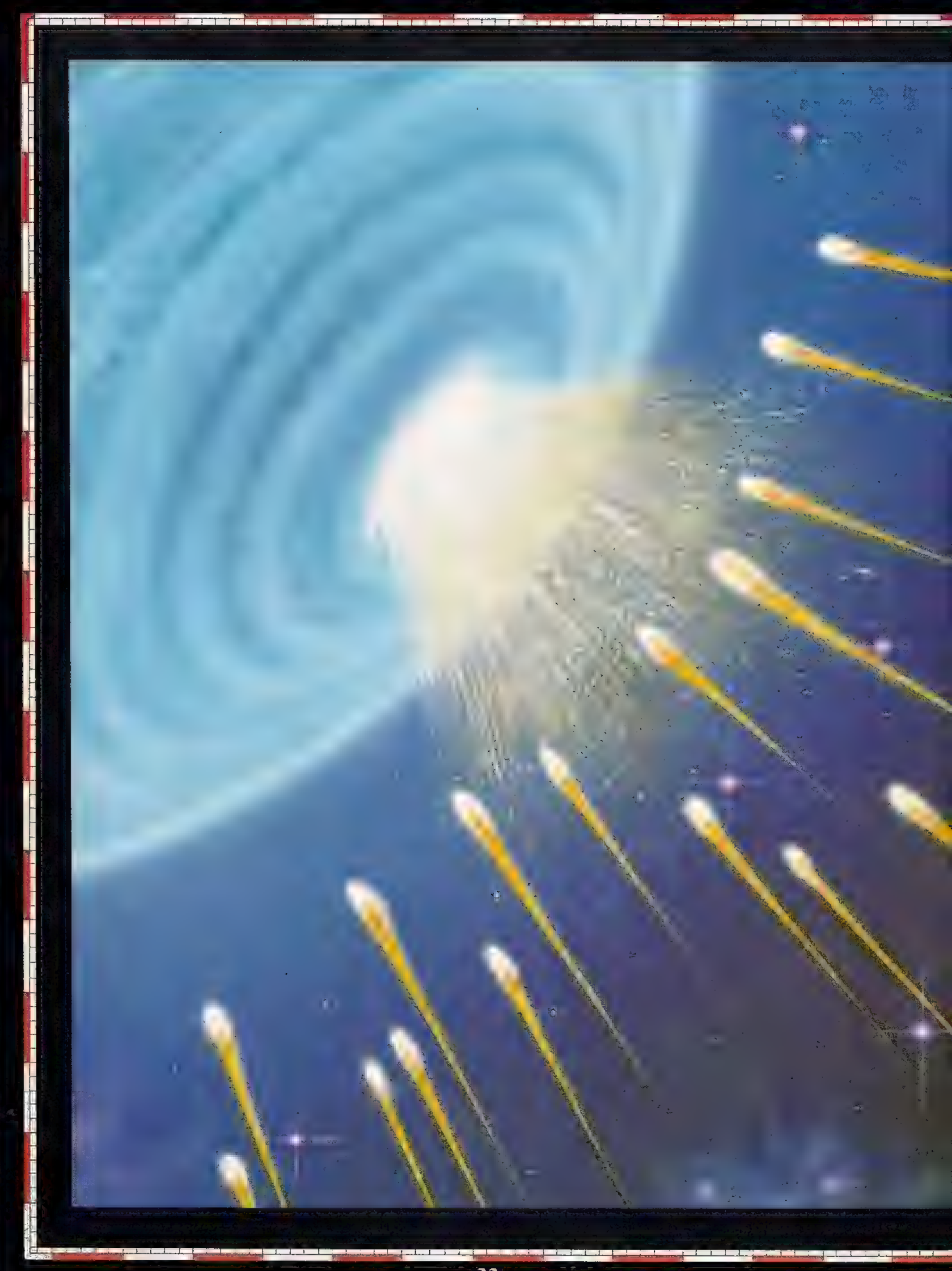
إن كثيراً من التقارير عن أجسام طائرة

مجهولة (ufo) لم تكن في الواقع سوى

مشاهدات لكوكب الزهرة، فسطح الزهرة

تغطّيه غيوم تعكس ضوء الشمس، ما يجعل

الكوكب يبدو شديد السطوع في سماء الليل.





أعظم أسرار الكون غير المحلولة هو مقدار المادة الموجودة فيه. فالمجرات الحلزونية تحافظ على شكلها على تحويوحي بأنها تحتوى على مادة أكبر بكثير مما نستطيع أن نرى ولعل النجوم المرئية لا تشكل في الواقع سوى عشر الكتلة (المادة) الإجمالية للكون فما الذي يشكل ما تبقى من الكون أو «الكتلة المققودة» ؟ قد تكون نحوما خافتة جدالا نستطيع روِّيتها، لكننا لا نعلم ذلك في الواقع وتكتسب معرفة الإجابة أهمية كبيرة لأن الكتلة تحدد ما إذا كان الكون سيستمر بالتوسع إلى الأبد ، لينتهي باردا و فارغا في تبرد عظيم ، أو سينكمش في نهاية المطاف إلى عدم في تقوض عظيم.

نظرة على المستقبل

خُلق كوننا منذ نحو 15مليار سنة، ومع ذلك لم توجد الحياة الإنسانية عليه إلا منذ كسر صغير من هذا الزمن، وربما يلزمنا مئات أو آلاف السنين لكي نقترب من استيعاب كل أسرار الفضاء، ونظراً لكثرة العوالم والمجرّات الجديدة التي يتعين علينا استكشافها وكثرة الأسئلة التي تحتاج إلى أجوبة، فإن العلماء وغيرهم من الأشحّاص يحاولون على الدوام كشف خفايا الكون وأسراره

الكوكب العاشر

ربعا يكون هذاك كوكب عاشر في عمق النظام الشمسي، ويسبب الحركات غير العادية للكواكب الخارجية، يتواصل البحدة عن هذا الكوكب الغامض

استعمار المريخ

ربما تكون الحياة ممكنة على المريخ إذا أمكن رقع درجة حرارته بتسخين الغازات ووضع مرايا في الفضاء لعكس أشعة الشمس



هل توجد حياة على المريخ؟

اعتقد الفلكيّ بيرسيفال لُويل (1855-1916) أنه رأى قنوات على سطح المريخ، وذلك دليل على وجود حياة ذكية عليه. لكن تلك القنوات كانت أوهاماً بصريّة كما أثبتت صور التقطتها المركبة الفضائية فايكنغ. لكن صورة لاحقة بدت أنها تُظهر وجها محفوراً على سطح الكوكب. فهل كان ذلك دليلا على وجود حضارة مرّيخية قديمة ؟ لا لسوء الحظ، فقد كان الحظ، فقد كان

ط، فعددان وهماً آخر سببه مخور لها ذلك الشكل وتغطيها

ظلال.





تاريخ طويل
دفعت أضواء غريبة
مجهولة في السماء
الناس على مصر
التاريخ إلى التساؤل
عن وجود حياة
أخرى في الكون.

توجد خطوط غامضة واضحة المعالم في صحراء البيرو،

ويعتقد البعض أنها من صنع مخلوقات غريبة.

هل التَقَينا من قبل؟



تُصف رواية «حرب العوالم» (The War of The worlds) للكاتب هـ.ج ولز غَزْو أهل المربيخ للأرض. وقد كُتبت الرواية في بريطانيا في العام 1898،

وحولت إلى مسرحية إذاعية في الولايات المتحدة في العام 1938. وعندما أذيعت، كانت القصة مُقْنعة جداً حتى أن آلاف المستمعين ظنوا أنها نشرة إخبارية صحيحة وتراكضوا يصرخون في الشوارع بلباس النوم. وقد كُتبت منذ ذلك الحين كثير من الروايات المستقبلية، ولكن لم يكن لأي منها ذلك الأثر القوي.





اضواء في السماء السماء يدّعي كثير من الناس أنهم شاهدوا الناس أنهم شاهدوا أجساماً غريبة مضيئة في السماء، وقد

اسميت هذه أجسام طائرة مجهولة (يوفو). لكن

بالرغم من كثرة الإشاعات والتفحص المتواصل السماء، لم يتم العثور على أي دليل ملموس على أنها مركبات فضائية غريبة. ولعل معظم اليوفو سحب غريبة الشكل و صور مزورة بطريقة ذكية.



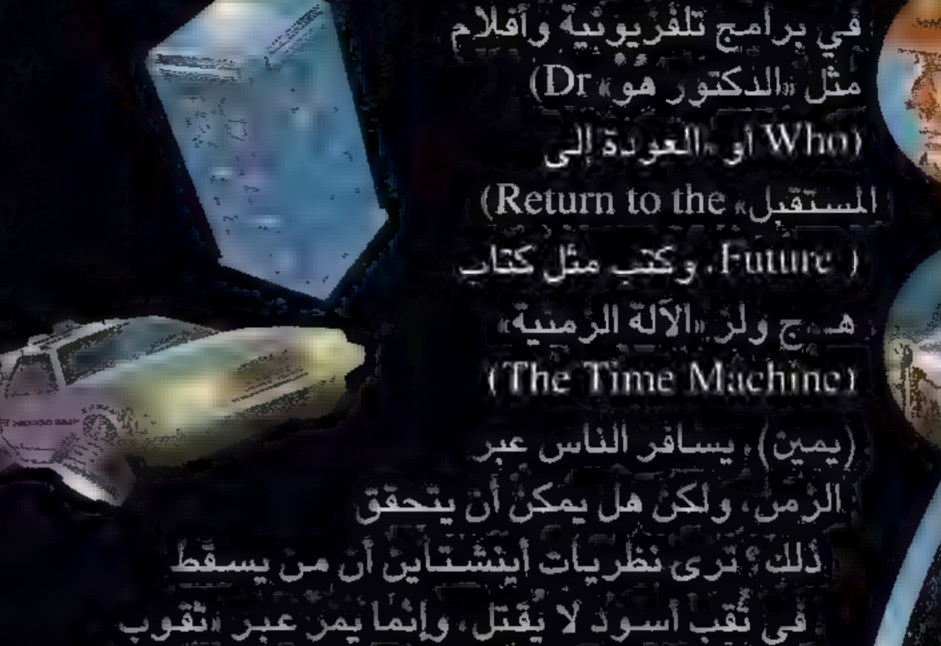
هل هذاك دليل على احتمال وجود حياة في مجرات آخرى؟
ادَّعى كثير من الناس ريارة بعض المخلوقات الغريبة لهم، وثمة تقارير تفيد عن أن العلماء تقحصوا أجسام الغرباء الذين اصطدموا بالأرض في نيومكسيكو في العام 1947 لكن لم يجري أبران أي دليل ملموس على ذلك





كم يبلغ عدد التقوب السوداء؟

مع يبلغ عدد التقوب السوداء على عدد ربحا يزيد عدد الثقوب السوداء على عدد النجوم المرثية، اي ما يزيد على 100000 مليون في مجرتنا فحسب وإذا كان الأمر كذلك، فإنها تفسر جانبا كبيرا من الكتلة المفقودة، في الفضاء، لأن الثقب الاسود يمكن أن يحتوي على مادة تشكّل يمكن أن يحتوي على مادة تشكّل



ملولية» ليصل إلى كون آخر : أو قسم آخر من

كوننا أو زمن آخر كما تفعل المركبات

الثقوب اللولية

القضائية في الأفلام

السفر عبر الزمن

التقوب الملولية انفاق تربط قسما من الزمكان (الزمان - المكان) بقسم آخر اذا كان الزمكان منحنيا مثل سطح تفاحة ، يكون الثقب الملولي طريقا مختصرة إلى الجانب الآخر ، يمكن ان تمر عبره الاجسام للسفر من زمن إلى آخر . يبدو الأمر هراء - لكنه قد يكون صحيحا .

اصطدام ميت ربما يكون كويكب ضخم قد اصطدم بالأرض منذ 65 مليون سنة مخلفا سحابة من الخطام آدت إلى تغيير المناخ والقضاء على الدينو صورات وربعا يحدث ذلك تأثية. ولذلك بواصل الفلكيون المراقبة لتحذيرنا من ذلك.

التقوض العظيم

يعتقد كثير من العلماء أن الكون سوف ينتهي بنقطة واحدة، مثلما ابتدأ إذا ما حدث هذا التقوض العظيم، ما الذي سيحل بالكون بعد ذلك؟ هل تبدأ العملية بأكملها من جديد بحدوث انفجار عظيم آخر يشكّل نجوما ومجرات وكواكب - بما في ذلك أرضا جديدة؟

37,22,20,17,16 الشهب 23,22 الصواريخ 38,31,30 عطارد 18,17,5 غاغارين. يورى 38,31 غالبليو غالبلي 38,29,13,8 قابكنغ 39,35,31 فوستوك 1 31 قويجر 39,31 قيرن.جول 38,31 القمر 18.11 القمر أصل 18 القمر. أطوار 19 القمر عبادة 18 القمر وجه 19 فوانين الجاذبية 13.12 كبلر يوهان 38,13,12

الكسوف 24,19 الكواكب 12,11,10,5 17,16,14,13 كوبرنيكوس نيكولاس 38,13,12,8 الكوكب الجهول 36.34.6 الكوكيات 24,20,10 الكون 37,13,6

أبولو 11 19 ارسطو 38,11,10 23,22,16 14,12,11,10,8,5

ارمسترونغ نيل 19 استكشاف الكون 39,38,31,.28 الأقمار 19,18,8,5

الأقمار الاصطناعية 26.6

ألدرين. "بوز" 19

الانفجار العظيم 37,32

أورانوس 31,17,14,5

أينشتاين 39,25,13,12

بايونير 11,10,31,30

بطليموس 11

بلوتو 38,17,14,5

التنجيم 10

التقوض العظيم 37,36,32,6

الثقوب السوداء 24.6

الثقوب الملولية 37

جو (الكواكب) 17

جيوتو 39,23

الحجر النيزكى 22

حجم الكون 12

حياة ذكية 34,30

الخسوف 19,11

درب التبانة 29,25,20

زحل 19,17,14,5 الزهرة 16,7,5

السفر عبر الزمن 37,6

السفر في الفضاء 38,31,30

السوابر الفضائية 39.6

الشوس 15,13,12,11,10

الكوبكيات 37,22,14 لونا 38,18 المحرات 38,25,21,20 مخلوقات غريبة 35,34,12 المدارات 38,14,13,12 الذنبات 39,23,22,11,10 مذنب هالي 38,23 الرأة السلسلة 20

مركبة فضائية 39,38,31,16,14 المريخ 39,36,35,17,14,5 الشترى 39,38,22,17,14,8,5

الفارب 26,20,13,8,6 39,38,29,28

مرصد غرينتش 38,29

المقاريب الراديوية 38,34,29,28 مقراب هابل 39,29,26

مكوك الفضاء 39,31 الناسا 38,31

نبتون 31,17,5

النجم الأسطع 21

النحوم 20,16,14,11

36,28,25,24

النجوم أنواع 25,24

النجوم، تشكل 24

النظام الشمسى 22,20,19-14,16

36,30,25,23

النيازك 22 تيوتن. اسحاق 38,29,12 ولز مريرت 35 يوفو 39,35

1962 جون غلن أول أميركي يدور حول الأرض نيسان / ابريل: السابر الأميركي رانجر 4 يصل إلى القمر 26 نيسان /أبريل إطلاق القمر الاصطناعي البريطاني آريل 1 السابر مارينر 2 يزور الزهرةط تمور / يوليو اطلاق قمر الاتصالات تلستار 1963 رائدة الغضاء فالنتينا تريشكو قا أول امرأة في الفضاء TERRES. 1964 الاتحاد السوفياتي يضع ثلاثة أشخاص في مدار حول الأرض في المركبة ڤوشكود 1 1965 آذار / مارس أول رحلة مأهولة للناسا على متن جيميني ألكسى ليونوف يقوم بأول مشى في الفضاء من المركبة فوشكود 2 تموز/ يوليو السابر الأميركي مارينر 4يصور المريخ 1966 كانون الثاني /يناير: السابر السوفياتي لونا 9 يهبط على القمر 1967 مقتل ثلاثة رواد لمركبة أبولو في حريق لمنصة الإطلاق السابر السوفياتي فنيرا 4 يرسل بيانات عن جو الزهرة اكتشاف النجوم النابضة (البلسارات) 1968 تشرين الأول/ أكتوبر: أول رحلة مأهولة لبرنامج أبولو كانون الأول/ديسمبر: ثلاثة رواد فضاء يدورون حول القمر في المركبة أبولو 8 1969 21 تموز/يوليو: أبولو 11 تهبط على القمر 1970 11 شباط/ فبراير إطلاق أول قمر اصطناعي ياباني، أوسومي. 1971 تشرين الثاني /نوفمبر: السابر مارينر 9 أول سابر يدور حول المريخ كانون الأول / ديسمبرهبوط كبسولة من السابر السوفياتي مارس على المريخ 1972 إطلاق السابر بايونير 10 حاملا «بطاقة نداء» 1973 إطلاق المحطة الفضائية سكاى لاب 1975 تموز: التحام المركبة الأميركية أبولو مع المركبة السوفياتية سويوز في الفضاء تشرين الأول/ أكتوبر: السابر السوفياتي فنيرا 9 يهبط على الزهرة 1976 السابر قايكنغ ايرسل صورا من المريخ 1977 آب/ أغسطس، أيلول/سبتمبر الناسا تطلق السابرين فويجر أو2 1979 أيلول/ سبتمبر: السابر الأميركي بايونير ساتورن يمر قرب زحل ويرسل بيانات إلى الأرض 1981 تيسان /أبريل أول رحلة لمكوك الفضاء الأميركي كولومبيا 1983 الولايات المتحدة تعلن عن مبادرة الدفاع الاستراتيجي («حرب النجوم») بايونير 10 تسافر ما وراء الكواكب تشرين الثاني/ نوفمبر: إطلاق مختبر الفضاء سبايس لاب الذي بنته وكالة الفضاء الأوروبية (إيسا) 1986 كانون الثاني/ يناير انفجار مكوك الفضاء تشالنجر شباط / فبراير: إطلاق المحطة الفضائية مير آذار / مارس: المركبة الفضائية جيوتو تُصور مذنب هال 1988 معاودة برنامج الفضاء الأميركي بإطلاق المكوك دسكوفرى تشرين الثائي/ نوفمبر: إطلاق المكوك السوفياتي بوران 1990 إطلاق مقراب الفضاء هابل 1992 ملاحو المكوك الفضائي يسبحون في القضاء لمدة ثماني ساعات قمر استكشاف خلفية الكون يكتشف صدى الانفجار العظيم 1994 تموز/ يوليو: المذنب شومينكر -ليفي يصطدم بالمشتري



أفتنر الناس منذ آلاف السنين بسماء الليل وما تضمُّها من أسرار لقد أتاحت لنا المقارب التي صبعها الفلكيون منذ القرن السابع عشر. والابتكارات العلمية. مثل السواير الفضائية والأقمار الاصطناعية إدراك المزيد عن الكون الواسع الذي يحيط بكوكينا مع ذلك تبقى هناك كثير من الألغاز التي تنتظر حلاً لها

هل بوحد كوكب غير مكتشف في نظامنا الشمسيّ هل يسمح لنا الثقب الأسود حقّاً
بالسفر عير الزمن وهل تكتشف في بوم من الأيام حضارات أخرى في الفضاء؟
يستعرض هذا الكتاب كل هذه الألغار باستخدام العلم الحديث والأساطير والخرافات والدليل
الفلكي ورما بساعدك على حلّها بنفسك

في هذه السلسلة

أسررار الأهرامكون أسررار الأهرامات أسررار الحيطات أسرار حسم الإنسان

